

JS005590406A

United States Patent [19]

Bayley et al.

[11] Patent Number:

5,590,406

[45] Date of Patent:

*Dec. 31, 1996

[54] METHOD OF INVOKING AND CANCELING VOICE OR DATA SERVICE FROM A MOBILE UNIT

[75] Inventors: Gwain Bayley; Matthew S. Grob, both of San Diego; Gadi Karmi, Del Mar; Robert H. Kimball; David S.

Calif.

[73] Assignee: Qualcomm Incorporated, San Diego, Calif.

The term of this patent shall not extend beyond the expiration date of Pat. No. 5,487,175.

Propach, both of San Diego, all of

[21] Appl. No.: 426,763

[22] Filed: Apr. 21, 1995

Related U.S. Application Data

[63] Continuation of Ser. No. 152,162, Nov. 15, 1993, Pat. No. 5,487,175.

[51] Int. Cl.⁶ H04B 1/00

[56] References Cited

U.S. PATENT DOCUMENTS

4,675,863 6/1987 Paneth et al. 379/59

3/1989	Avis et al 379/63
11/1990	O'Sullivan 379/59
5/1992	Zdunek et al 340/825.44
8/1994	Tanaka et al 455/33.1
6/1995	Freeman et al 379/93
12/1995	Chapman et al 379/98
12/1995	Scott 379/59
	11/1990 5/1992 8/1994 6/1995 12/1995

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

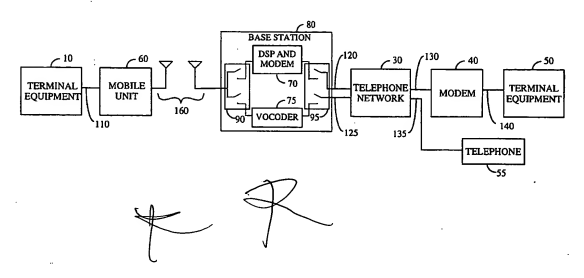
9107044 5/1991 WIPO H04M 11/00

Primary Examiner—Edward F. Urban Attorney, Agent, or Firm—Russell B. Miller; Katherine W. White

[57] ABSTRACT

A method of invoking and canceling voice and data service between a mobile unit and a base station. Using a standard telephone system, the connection for a voice service and a data service is the same. With the introduction of the digital wireless link, the voice connection and the data connection are different. Therefore new dialing commands which indicate the intent of the connection are created. These commands can also be used to designate the intent of the call from a mobile unit capable of data and voice service but not capable of simultaneous voice and data services. They can also be used to invoke simultaneous voice and data services.

11 Claims, 3 Drawing Sheets





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-102791

(43) Date of publication of application: 20.04.1989

(51)Int.CI.

G11B 27/02

(21)Application number: 62-258897

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

14.10.1987

(72)Inventor:

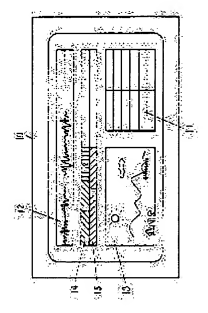
GOTO MICHIYO

(54) DATA EDITING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable an image and a voice to be reproduced simultaneously by displaying image data, voice data, and music data simultaneously on a display screen, and allocating an image data No. and a voice data No. on respective time chart by synchronizing them.

CONSTITUTION: The image data is displayed on a display device together with the feature quantities of the voice data and the music data. And a time occupied by the image data is displayed on the time chart 15 for image on the display screen 10 so as to be distinguished visually, and also, the time occupied by the voice data and the music data are displayed on the time charts 14 for voice and music at every file so as to be distinguished visually, thereby, the edit of the image data, the voice data, and the music data are performed. In such a way, it is possible to output the image data, the voice data, and the music data simultaneously.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

PAT-NO:

JP401102791A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01102791 A

TITLE:

DATA EDITING DEVICE

PUBN-DATE:

April 20, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

GOTO, MICHIYO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO: JP62258897

APPL-DATE: October 14, 1987

INT-CL (IPC): G11B027/02

US-CL-CURRENT: 369/83

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable an image and a voice to be reproduced simultaneously by displaying image data, voice data, and music data simultaneously on a display screen, and allocating an image data No. and a voice data No. on respective time chart by synchronizing them.

CONSTITUTION: The image data is displayed on a display device together with the feature quantities of the voice data and the music data. And a time occupied by the image data is displayed on the time chart 15 for image on the display screen 10 so as to be distinguished visually, and also, the time occupied by the voice data and the music data are displayed on the time charts 14 for voice and music at every file so as to be distinguished visually, thereby, the edit of the image data, the voice data, and the music data are performed. In such a way, it is possible to output the image data, the voice data, and the music data simultaneously.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-102791

(i)Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)4月20日

G 11 B 27/02

J - 8726 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 データ編集装置

> ②特 願 昭62-258897

23出 願 昭62(1987)10月14日

明 者 72莽 願 人

砂出

後 藤

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 敏男 30代 理 人

外1名

1、発明の名称

データ編集装置

2、特許請求の範囲

キーボードまたはマウスと、表示装置と、音声 または音楽再生装置と、あらかじめ画像、音声。 音楽データがファイル化されて記憶されている記 **也装置と、制御装置とから構成された、上記画像。** 音声、音楽データを同時に再生するように時系列 に従って上記画像、音声、音楽データを編集する データ編集装置であって、上配画像データを上記 音声、音楽データの特徴量とともに上記衷示装置 に表示するようにし、上記表示西面上の上記画像 用のタイムチャートに上記面像データの占有する 時間をファイルごとに視覚的に区別できるように 表示し、かつ上記音声、音楽用のタイムチャート に上記音声、音楽データの占有する時間をファイ ルごとに視覚的に区別できるように表示して、上 記画像、音声、音楽データの編集を行なうように したことを特徴とするデータ組盤装置。

3、発明の詳細な説明

産藻上の利用分野

本発明はCD-ROM, CD-1等の画像。音 声、音楽を配録することのできる装置のための、 データ編集装置に関するものである。

従来の技術

近年、ニューメディアといわれる画像、音声。 音楽を記録することのできる大容量の記録媒体が 出回ってきている。これらニューメディアを用い て様々なアプリケーションが開発されつつあるが、 そのためには操作が容易な、画像、音声、音楽を 編集するためのデータ編集装置が不可欠である。

以下、図面を参照しながら、上述した従来のデ - 夕編集装置の一例について説明する。第3図は 従来の音声データ編集装置の画面表示図であり、 20は表示装置の西面、21は各コマンドを表示 するコマンドメニュー、22はカーソル、23は 1秒ごとの時間座機軸、24は音声パワーデータ 表示曲線、25.26および27は始端点記号、 終端点記号および第2始端点記号である。

以上のように構成された音声データ編集装置について、以下その動作について説明する。始端点記号25と終端点記号26を任意の点に要示させ、統けて再生コマンドを選択することにより両記号で決まれた範囲の音声が再生される。始端点記号25、終端点記号26、第2始端点記号27を任意の点に要示させ、統けて移動コマンドを選択することにより始端点記号25と終端点記号26で決まれた範囲の音声が切り取られ、第2始端点記号27以降に移動する(たとえば特開昭61-100799号公報)。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記のような装置では、画像データを編集することができないので、画像と音声,音楽を同時に出力するためのデータを作成することが困難であるという問題があった。

本発明は上記問題点に指み、画像、音声、音楽 データを同時に出力するためのデータを編集する ことのできる、データ編集装置を提供するもので ある。

声または音楽のファイルNO、15は時系列に従って編集された画像のファイルNOである。

第2図は本発明の一実施例におけるデータ編集 装置を説明するためのフローチャートを示すもの である。

本発明のデータ編集装置について、以下第1図 および第2図を用いて説明する。以下、音声と音 空は音声として扱うことにする。

まず、音声データの掲集を行なうか、画像データの掲集を行なうかを指定する。 順序はどちらから始めてもよい。音声データの紹集物で行なうことにしたとすると、あらかじめ記録装置に記録されている音声ファイルのかで一タが12のように記録された 古声ファイルの放形データのようになったできない場合は、できる範囲までの音声を表示されば、11の中のコマンドを用いて続きを表示させることができる。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明のデータ調 集装置は、キーボードまたはマウス、表示装置、 香港、または音楽再生装置、記憶装置、制御装置 という構成を購入たものである。

作用

本発明は上記した構成によって、画像、音声、音楽データを同時に出力するアプリケーション用のデータを編集することとする。

実施例 ...

以下本発明の一実施例のデーク編集装置について、図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明の一実施例におけるデータ編集 装置を説明するための表示装置の表示画面を示す ものである。第1図において、10は表示装置の 画面、11は上記編集装置の操作のコマンドを示 す表示、12は上記コマンドによってファイルNO を指定された音声または音楽の所定の区間の波形、 13は上記コマンドによってファイルNOを指定 された画像、14は時系列に従って編集された音

波形データの範囲を指定して「再生」コマンド を選択するか「全音再生」コマンドを選択するこ とにより、音声を再生させることができる。音声 を確認した上で、音声データをタイムチャート 14の上に割り付ける。このためには、音声の範 **囲を指定するか全音声を指定し、タイムチャート** 上の始端を指定する。このあと「設定」コマンド を選択すると音声が設定された範囲が塗りつぶさ れ、音声ファイルのNOが衷示される。これは音 **車ファイルを区別するためのものであるから、ア** ルファベットその他をキーボードから入力し、衷 示させるようにしてもよい。さらに、続けて音声 データの編集を行なう時には同様に音声ファイル を指定し、音声波形データを表示させ、始終端を 指定し、またタイムチャート上の始端を指定して 音声データを設定する。もしタイムチャート上の - 始端が前の音声と重なって指定された場合は、後 から指定された音声データが優先される。また、 前の音声データの終端から間が空いて、次の音声 データが指定された場合は、指定されなかった区 間は無食が入ったこととする。

次に面像データの編集を行なうことにする。音 戸データと同様に、あらかじめ記録装置に記録されている面像ファイルのNOを指定する。画像デ ータは辞止西または動画のいずれでもよい。

静止画の場合は静止画 - 画面ごとにNOが与えられているものとする。動画の場合は任意の時間 長のファイルごとにNOが与えられているものと する。

指定された画像データは表示画面上に13のように表示される。動画の場合は標準の速度で再生させたり、早送りやスロー再生、コマ送り、一時 作止もできるものとする。

この画像を音声に同期させてタイムチャート上に割り付ける。静止画の場合はタイムチャート上の始端と終端を指定して、静止画が表示画面上に表示されている時間を指定する。 動画の場合は、画像ファイル中の始終端およびタイムチャート上の始端を指定する。このあと「設定」のコマンドを選択すると画像が設定された範囲が塗りつぶさ

を同期させて割り付けるようにしたので、画像と 音声を同時に再生させるためのデータを容易に作 成することができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例におけるデータ編集 装置を説明するための表示画面の説明図、第2図 はデータ編集の手順を示すフローチャート、第3 図は従来の音声データ編集装置の表示画面の説明 図である。

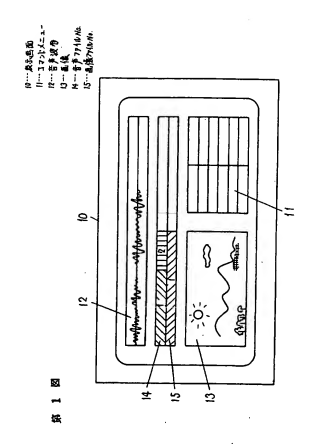
10……安示画面、11……コマンドメニュー、12……音声波形、13……画像、14……音声ファイルNO、15……画像ファイルNO、20……表示画面、21……コマンドメニュー、22……カーソル、23……時間座標軸、24……音声パワーデータ表示曲線、25……始端点記号、26……終端点記号、27……第2始端点記号。代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

れ、西像ファイルのNOが表示される。これは画像ファイルを区別するためのものであるから、アルファベットその他をキーボードから入力し、要示させるようにしてもよい。さらに続けて「イルをデータの編集を行なう時には同様に画像ファイ上に回像でし、画像を表示させ、タイムチャート上の始端が開定された場合は、後から指定された場合は、後から画像データが優先される。また、前の画像データの終端から間が空いて、次の画像データが指定ない。

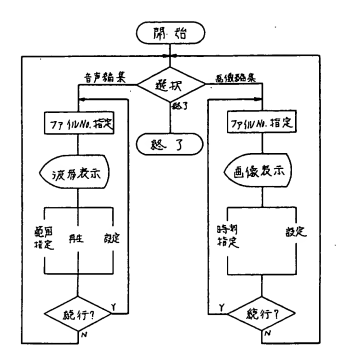
編集の処理がすべて終了すれば、クイムチャート上に設定された、音声と画像のファイルNOおよび始終滴、タイムチャート上の境界は記録装置に記憶される。

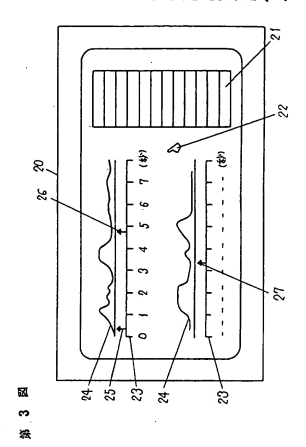
発明の効果

以上のように本発明は、画像、音声、音楽デークを表示画面上に同時に表示させるようにし、タイムチャート上に画像データNOと音声データNO



第 2 図





* *

US-PAT-NO:

6192340

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6192340 B1

TITLE:

analog

Integration of music from a personal

library with

real-time information

A.

----- KWIC -----

Detailed Description Text - DETX (162):

As previously detailed, in a preferred embodiment a Multimedia Player is capable of <u>simultaneously</u> receiving, managing, and seamlessly integrating a plurality of audio, video, <u>data</u>, <u>voice</u>/video digital and/or

<u>communications</u> and transmission. For example, while a Multimedia Player is

playing a radio-on-demand session, the Multimedia Player may receive a

communication. The communication may be in the form of a phone call,

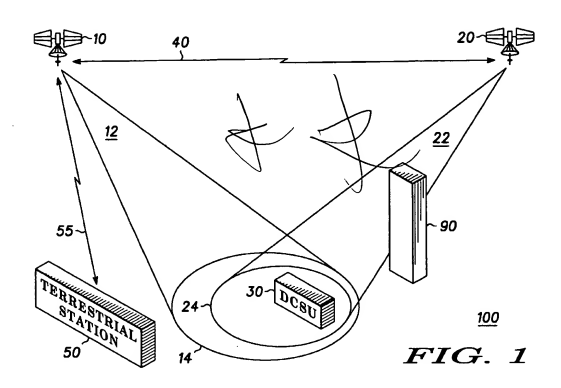
videophone call, fax, messaging and paging, and any analog or digital

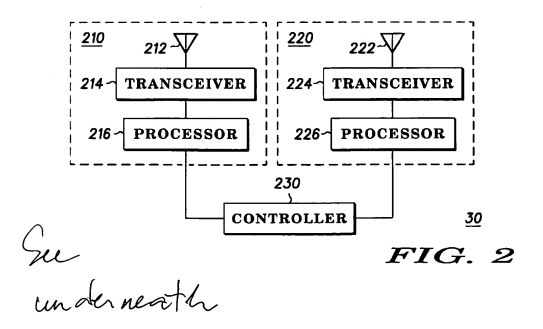
transmission. Thus, a user may prefer to, for example, interrupt a

radio-on-demand session for phone calls on the business line and emails to the business email address, but not for personal communications.

Current US Cross Reference Classification - CCXR (1): 455/185.1

Current US Cross Reference Classification - CCXR (2): 455/418





US-PAT-NO:

6138012

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6138012 A

TITLE: Method and apparatus for reducing signal blocking in a

satellite communication system

	KWIC	
--	-------------	--

Detailed Description Text - DETX (18):

Communication system 100 also has a number of DCSUs 30. DCSUs 30 are preferably communication devices capable of receiving voice and/or data from

two different satellites 10, 20 <u>simultaneously</u>. By way of example, DCSUs 30

may be hand-held, mobile satellite cellular telephones adapted to transmit to

and receive transmissions from two different satellites 10, 20. Also, by way

of example, DCSUs 30 may be paging devices adapted to transmit to and receive

transmissions from two different satellites 10, 20.

Current US Original Classification - CCOR (1):

455/427

Current US Cross Reference Classification - CCXR (1): 455/272

Current US Cross Reference Classification - CCXR (2): 455/450

Current US Cross Reference Classification - CCXR (3): 455/504

Current US Cross Reference Classification - CCXR (4): 455/552.1